cy tosuco 538,840

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
1. Juli 2004 (01.07.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO~2004/055176~A2

(51) Internationale Patentklassifikation⁷:

C12N 9/00

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/014079

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. Dezember 2003 (11.12.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 58 400.1 13. Dezember 2002 (13.12.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): N.V. NUTRICIA [NL/NL]; Eerste Stationsstraat 186, NL-2712 HM Zoetermeer H.M. (NL).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHMITT, Joachim [DE/DE]; Aschaffstr. 10, 63768 Hösbach (DE). BOEHM, Günter [DE/DE]; Haselheckstr. 3, 61209 Echzell (DE). STAHL, Bernd [DE/DE]; Breslauer Str. 7, 61191 Rosbach (DE). SCHAUER, Roland [DE/DE]; Klausdorfer

Str. 38, 24161 Altenholz (DE). **TIRALONGO, Evelin** [DE/DE]; c/o Dr. Wolfgang Raudies, Karl-Millöcker-Str. 13, 17033 Neubrandenburg (DE). **SCHRADER, Silke** [DE/DE]; Grödeweg 17, 24107 Kiel (DE).

- (74) Anwälte: KÖSTER, Hajo usw.; c/o propindus Patentanwälte, Niedmers Jaeger Köster, Pippinplatz 4a, 82131 Gauting (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AL, AU, CA, CN, ID, JP, LT, LV, MK, NZ, RU, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: TRANS-SIALIDASES OBTAINED FROM TRYPANOSOMA CONGOLENSE

(54) Bezeichnung: TRANS-SIALIDASEN AUS TRYPANOSOMA CONGOLENSE

(57) Abstract: The invention relates to novel enzymes, which transfer sialic acid from a donor molecule onto an acceptor molecule (trans-sialidases). The enzymes are isolated from the protozoan *Trypanosoma congolense*. The invention also relates to functional equivalents of said enzymes, to the nucleic acid sequences and amino acid sequences that code for the enzymes and their functional equivalents, to expression constructs and vectors that contain said sequences, to recombinant microorganisms that carry the inventive coding nucleic-acid sequences, to a method for the recombinant production of the inventive enzymes, to a method for isolating said enzyme from *Trypanosoma congolense*, to a method for the enzymatic sialization of acceptor molecules using the inventive enzymes, to effectors of the inventive trans-sialidases, to the use of the nucleic acid sequences, amino acid sequences, enzymes, effectors or sialization products for producing vaccines, medicaments, foodstuffs or food additives, in addition to the latter products obtained by the inventive method.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft neuartige Enzyme, die Sialinsäuren von einem Donormolekül auf ein Akzeptormolekül übertragen (Trans-Sialidasen). Die Enzyme wurden aus dem Einzeller Trypanosoma congolense isoliert. Weiterhin betrifft die Erfindung funktionale Äquivalente dieser Enzyme; die für diese Enzyme und deren funktionalen Äquivalente kodierenden Nukleinsäuresequenzen und Aminosäuresequenzen; Expressionskonstrukte und Vektoren, welche diese Sequenzen enthalten; rekombinante Mikroorganismen welche eine erfindungsgemässe kodierende Nukleinsäuresequenz tragen; Verfahren zur rekombinanten Herstellung erfindungsgemässer Enzyme; Verfahren zur Isolierung erfindungsgemässer Enzyme aus Trypanosoma congolense; Verfahren zur enzymatischen Sialisierung von Akzeptormolekülen unter Verwendung erfindungsgemässer Enzyme; Effektoren der erfindungsgemässen Trans-Sialidasen; die Verwendung erfindungsgemässer Nukleinsäuresequenzen, Aminosäuresequenzen, Enzyme, Effektoren oder Sialysierungsprodukte zur Herstellung von Impfstoffen, Medikamenten, Nahrungsoder Nahrungsergänzungsmitteln; sowie die erfindungsgemäss hergestellten Mittel selbst.

